

تم تحميل وعرض المادة من :

مراجعاتي

www.mrajati.net



موقع مراجعاتي هو منصة تعليمية مستقلة وجهد تعليمي تطوعي تهدف إلى تقديم محتوى تعليمي مساعد وخدمات مساندة مجانية للطلاب وأولياء الأمور والمعلمين، بما في ذلك - على سبيل المثال لا الحصر - الحلول التعليمية، الملخصات، أوراق العمل، المراجعات، نماذج الاختبارات التدريبية، الشروحات، والمواد التعليمية المساندة، نحن نسعى جاهدين للتكامل مع المنظومة التعليمية الرسمية بما يخدم مصلحة الطالب والمعلم وولي الأمر،،، جزى الله خيراً من بادر وتعاون في تقديم النفع والفائدة.

ذلك قريب منا.. حمل تطبيقنا للوصول الدائم لأسرع المراجعات والحلول التعليمية.



تابع حساباتنا على :

	المملكة العربية السعودية

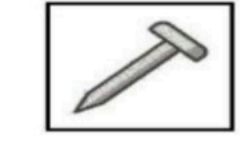
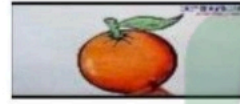
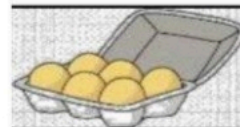
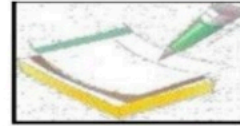
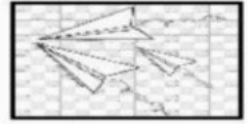
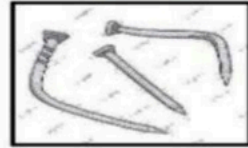
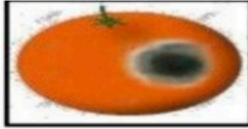
	المدرسة الابتدائية

* (تقويم مهارات علوم أولى ابتدائي الفترة الثانية _ الفترة الدراسية الثانية ١٤٤٧) *

الاسم : الفصل :

(٦ درجات)

• أ (صل اي بين المادة وكيف تغيرت :



راجعي



(٤ درجات)

ب (أكمل الجمل بالكلمات المناسبة :



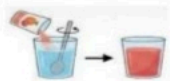
الكتاب



المخلوط



تحترق



تذوب

تختلط المواد الصلبة بشكل تام بالماء أي أنها

عندما المادة تغير الحرارة من خصائصها

سلطة الخضار مثال على

مثال على المادة الصلبة

(٤ درجات)

السؤال الثاني : أ) - صلى كل كلمة بما يناسبها :



ميزان ذو كفتين

سائل

صلب

بالون مملوء
بالغاز



(٦ درجات)

ب) * اختر اى الإجابة الصحيحة :



١- أي السوائل التالية لا يختلط بالماء :		
العصير	الزيت	الحليب
٢- من أمثلة المواد السائلة :		
الاكسجين	الكتاب	العصير
٣- مادة لها كتلة وشكلها ثابت :		
المادة السائلة	المادة الصلبة	المادة الغازية
٤- ماذا يحدث عند تحريك الملح في الماء :		
يذوب	يطفو	ينغمر
٥- لقياس طول الكتاب استخدم :		
الميزان	دوارة الرياح	المسطرة
٦- المادة التي تنتشر لتملأ المكان :		
المادة السائلة	المادة الغازية	المادة الصلبة

مرادعائتي

صغيرتي

" نتي بنفسك فاتي مميزة "



معلمتك / وداد الحرني .



نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

٢٠

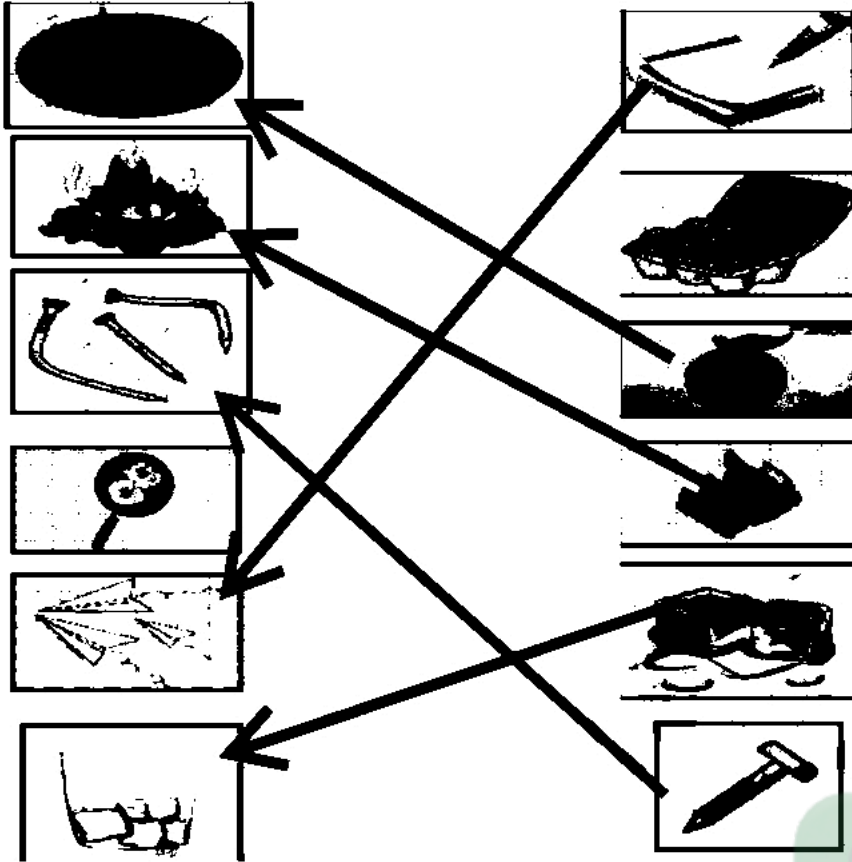
* (تقويم مهارات علوم أولى ابتدائي الفترة الثانية _ الدورة الدراسية الثانية ١٤٤٧) *

الفصل :

الاسم :

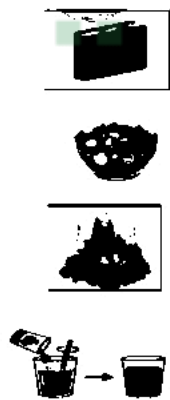
(٦ درجات)

• (أ) صل اي بين المادة وكيف تغيرت :



(٤ درجات)

ب (اكمل الجمل بالكلمات المناسبة :



الكتاب

المخلوط

تحترق

تذوب

تختلط المواد الصلبة بشكل تام بالماء أي أنها

عندما المادة تغير الحرارة من خصائصها

سلطة الخضار مثال على

مثال على المادة الصلبة

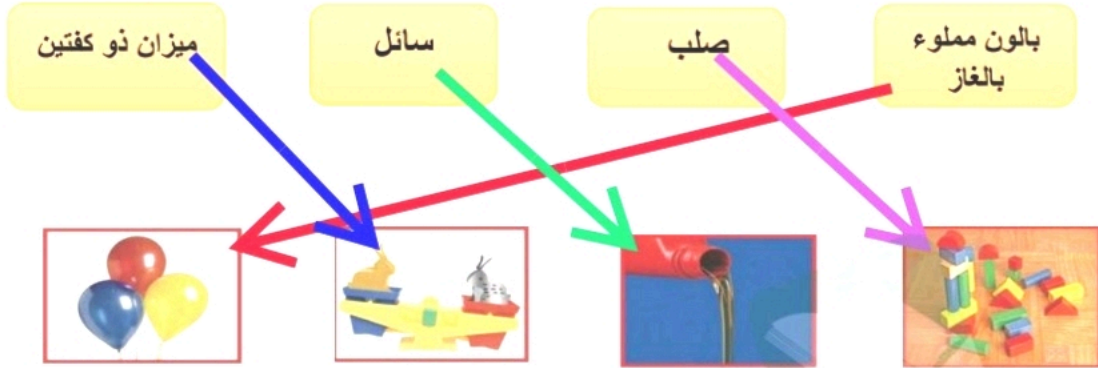
مراجعاتي

www.mrajati.net



(٤ درجات)

السؤال الثاني : (ا) - صل/ى كل كلمة بما يناسبها :



(٦ درجات)

(ب) * اختار/ى الإجابة الصحيحة :



١- أى السوائل التالية لا يختلط بالماء :

العصير	الزيت	الحليب
--------	-------	--------

٢- من أمثلة المواد السائلة :

الأكسجين	الكتاب	العصير
----------	--------	--------

٣- مادة لها كتلة وشكلها ثابت :

المادة السائلة	المادة الصلبة	المادة الغازية
----------------	---------------	----------------

٤- ماذا يحدث عند تحريك الملح في الماء :

يدوب	يطفو	ينغمر
------	------	-------

٥- لقياس طول الكتاب استخدم :

الميزان	دوارة الرياح	المسطرة
---------	--------------	---------

٦- المادة التي تنتشر لتملا المكان :

المادة السائلة	المادة الغازية	المادة الصلبة
----------------	----------------	---------------

صغيرتي

"ثقي بنفسك..... فاتي مميزة"

مراجعاتي



معلمتك / وداد الحربي .



العلوم	المادة:	بسم الله الرحمن الرحيم
اختبار قصير	الاختبار:	
الأول	الصف:	
١٥ دقيقة	الزمن:	
الثاني ١٤٤٧	الفترة:	

اسم الطالب/ة

١٠

(٥ درجات)

* السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة :

ما هو التعريف الصحيح للموقع؟				١
(د) هو تغير حالة الجسم من الصلب للسائل	(ج) هو شكل الجسم ولونه	(ب) هو سرعة الجسم أثناء الجري	(أ) هو مكان الجسم مقارنة بمكان جسم آخر	
ماذا نسمي تغير موقع الجسم؟				٢
(د) القياس	(ج) الثبات	(ب) الحركة	(أ) المسافة	
أي من الأدوات التالية يمكن استخدامها لقياس المسافة؟				٣
(د) مقياس الحرارة	(ج) الساعة	(ب) المسطرة	(أ) الميزان	
كيف تتحرك المروحة الكهربائية؟				٤
(د) حركة اهتزازية	(ج) حركة دورانية	(ب) حركة متعرجة	(أ) في خط مستقيم	
ما هي القوة التي تسحب الأشياء في اتجاه الأرض؟				٥
(د) قوة الرياح	(ج) قوة الجاذبية	(ب) قوة الدفع	(أ) قوة الاحتكاك	

(٥ درجات)

* السؤال الأول : صلي كل كلمة بما يناسبها :

العمود (ب)		العمود (أ)	#
تغير موقع الجسم	()	الموقع	١
مقدار البعد بين جسمين أو مكانين	()	الحركة	٢
وصف حركة الجسم بأنها سريعة أو بطيئة	()	المسافة	٣
مكان الجسم مقارنة بمكان جسم آخر	()	المسطرة	٤
أداة تستخدم لقياس المسافة	()	السرعة	٥

.. اعداد المعلمة // ووداد الحربي



المملكة العربية السعودية	بسم الله الرحمن الرحيم	المادة:	العلوم
		الاختبار:	اختبار قصير
		الصف:	الأول
		الزمن:	١٥ دقيقة
		الفترة:	الثاني ١٤٤٧

نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

اسم الطالب/ة

١٠

(٥ درجات)

* السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة :

ما هو التعريف الصحيح للموقع؟				
(أ) هو مكان الجسم مقارنة بمكان جسم آخر	(ب) هو سرعة الجسم أثناء الجري	(ج) هو شكل الجسم ولونه	(د) هو تغير حالة الجسم من الصلب للسائل	١
ماذا نسمي تغير موقع الجسم؟				
(أ) المسافة	(ب) الحركة	(ج) الثبات	(د) القياس	٢
أي من الأدوات التالية يمكن استخدامها لقياس المسافة؟				
(أ) الميزان	(ب) المسطرة	(ج) الساعة	(د) مقياس الحرارة	٣
كيف تتحرك المروحة الكهربائية؟				
(أ) في خط مستقيم	(ب) حركة متعرجة	(ج) حركة دورانية	(د) حركة اهتزازية	٤
ما هي القوة التي تسحب الأشياء في اتجاه الأرض؟				
(أ) قوة الاحتكاك	(ب) قوة الدفع	(ج) قوة الجاذبية	(د) قوة الرياح	٥

(٥ درجات)

* السؤال الأول : صلي كل كلمة بما يناسبها :

#	العمود (أ)	العمود (ب)
١	الموقع	تغير موقع الجسم
٢	الحركة	مقدار البعد بين جسمين أو مكانين
٣	المسافة	وصف حركة الجسم بأنها سريعة أو بطيئة
٤	المسطرة	مكان الجسم مقارنة بمكان جسم آخر
٥	السرعة	أداة تستخدم لقياس المسافة